



KENWOOD

ХОЛОДИЛЬНИК
KSD-1850LFX

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Инструкции по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности	1
1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности	2
1.3 Подключение к электросети	2
1.4 Предупреждения при использовании	3
1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ	3
1.6 Советы по экономии энергии	3
1.7 Правила утилизации	4

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства	5
2.2 Замена лампы освещения	6
2.3 Эксплуатация	6
2.4 Технические характеристики	6

3 Описание и функции

3.1 Описание	7
3.2 Повседневная эксплуатация	8
3.3 Использование диспенсера воды	10

4 Обслуживание и уход

4.1 Чистка устройства	11
4.2 Разморозка	11
4.3 Рекомендации	11

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей	12
---------------------------------------	----

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров	13
------------------------------	----

1 Инструкция по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящее устройство предназначено для бытового использования и подобных условий, включая:

- кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
- жилые дома, на фермах, клиентах гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
- выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

Настоящее устройство может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с устройством.

Чистка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра.

Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации устройства необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения заперения играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации устройства. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить устройство от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность пожара / воспламеняющиеся материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке устройства необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлено устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морожениц) в камерах устройства, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения устройства.

Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента устройства, является легко воспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности



Не рекомендуется

Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.



Предупреждение

Предупреждение!

Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб устройству или травма пользователю.



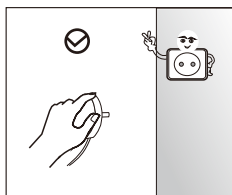
Внимание

Внимание!

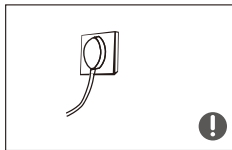
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Относитесь к ним с особым вниманием. В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

1.3 Подключение к электросети



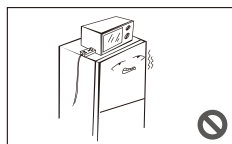
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен специалистом сервисного центра.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.



- Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Устройство необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных устройства. Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.



- При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.

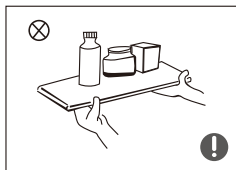


- Не храните какие-либо предметы на устройстве. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутрь холодильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

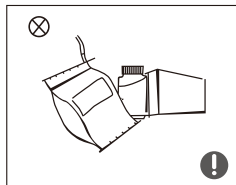
1.4 Предупреждения при использовании

- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности устройства.
- Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцей и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверце устройства. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь устройства. Существует риск заперения ребенка внутри устройства.
- Не устанавливайте на устройство тару с водой. При попадании воды на электрические части устройства возможно поражение током или возгорание.
- Пожалуйста, отключите устройство от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте устройство к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ



- Не используйте и не размещайте вблизи устройства горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните внутри устройства летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания.





- Не храните в устройстве лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.
- Не храните в устройстве продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.

1.6 Советы по экономии энергии

1. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла. Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке устройства.
2. Замороженные продукты рекомендуется размораживать в холодильной камере. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере. Размещение некоторых продуктов в холодильной камере может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.
3. Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцу открытой в течение длительного времени.
4. При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцу устройства.
5. Некоторые аксессуары, такие как полки, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.
6. Охлаждайте теплые или горячие продукты до комнатной температуры перед их помещением в устройство. Не рекомендуется размещать продукты вплотную к задней стенке камеры.

1.7 Правила утилизации


 Хладагент и уплотнители устройства не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное устройство с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию устройства необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

 При утилизации устройства демонтируйте с него дверцу, уплотнительные прокладки и защелки дверцы, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри устройства. Следите, чтобы дети не играли с устройством или не залезали в него.



Утилизация

Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

 Информация в Руководстве пользователя только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления.

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства

- Перед началом использования устройства удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы внутри устройства.
- Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
- При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.
- Выберите место с ровной поверхностью. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в помещении с высокой влажностью или в местах, где устройство может подвергнуться воздействию влаги.
- В процессе установки необходимо выровнять устройство относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания дверей: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.
- При установке устройства необходимо обеспечить достаточное пространство для полного открывания двери. При установке необходимо обеспечить пространство слева и справа - 100 мм, пространство с тыльной стороны - 50мм и сверху устройства -300мм. Это позволит снизить потребление энергии.

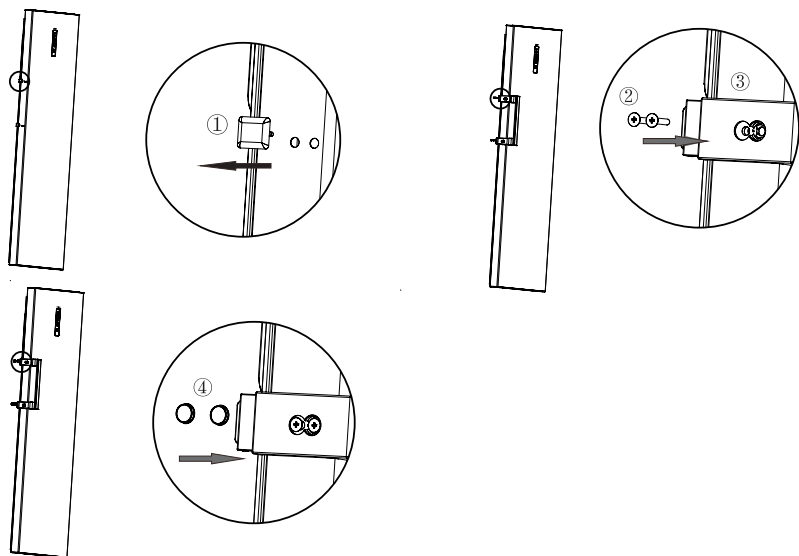
Примечание! Для обеспечения лучшего закрывания дверцы рекомендуется отклонить устройство назад примерно на 10мм относительно вертикальной оси. Сделать это можно с помощью регулируемых ножек.

- Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке устройства:

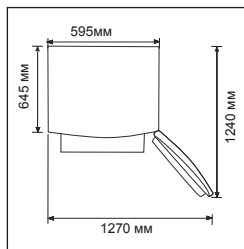
Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

Установка ручки на дверцу

1. Снимите крышку отверстия(1)
2. Удерживайте ручку (3) в установочном отверстии и закрутите винты(2).
3. Установите заглушки винтов (4).



Рекомендованные размеры для установки устройства, необходимые для нормального открывания дверцы.



2.2 Замена лампы освещения

Для замены ламп освещения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.3 Эксплуатация

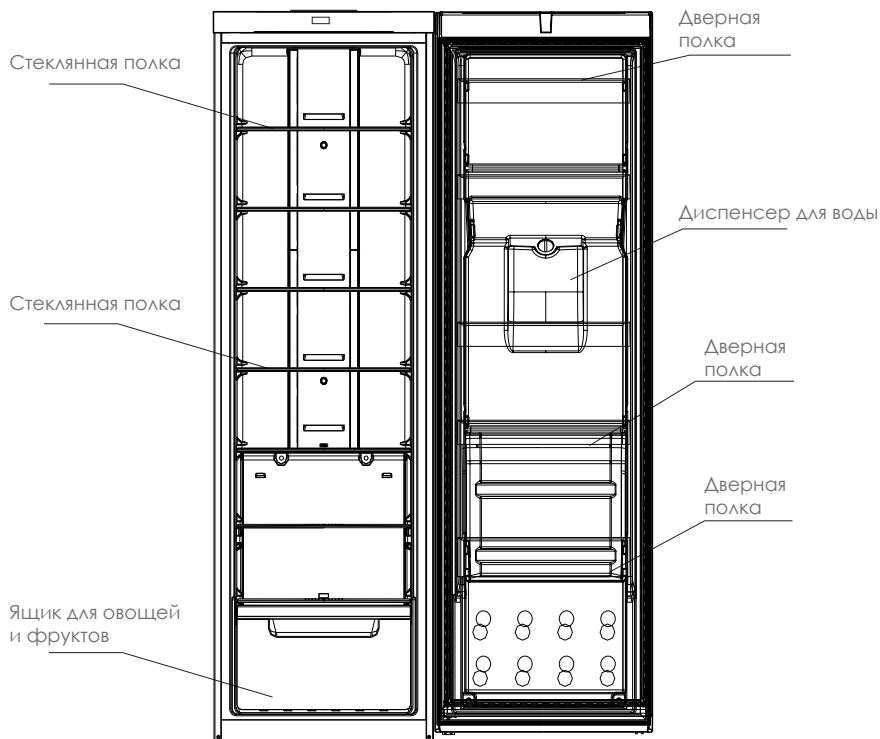
- Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Перед первым включением вымойте устройство и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным моющим средством, чтобы удалить запахи, характерный для нового устройства, затем тщательно протрите. Электрические части устройства рекомендуется протирать только сухой тканью.
- После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, а летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки.
- Не закрывайте дверцу устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждению элементов устройства.

2.4 Технические характеристики

Описание	Модель	KSD-1850LFX
Климатическое исполнение		N/ST/T
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		341
Полезный объем холодильной камеры, л		341
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		84
Хладагент и его количество		R600a 58 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		142
Уровень шума, дБ		43
Номинальный ток, А		0,6
Вес, кг		65,5

3 Описание и функции

3.1 Описание



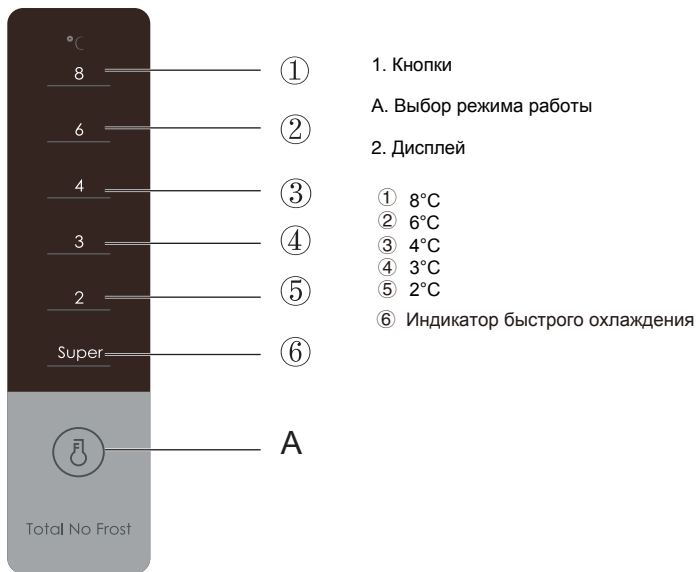
! Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для хранения продуктов питания: приготовленные блюда, овощи, фрукты и другие продукты.
- Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру. Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Продукты хранящиеся внутри холодильной камеры должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения запахов с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Некоторые аксессуары, такие как стеклянные полки, могут быть извлечены или переставлены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

- Размещение продуктов питания в холодильной камере:
 - Молочные продукты, яйца
 - Большинство молочных продуктов в заводской упаковке имеют срок годности, проставленный на упаковке. Храните их в холодильном отделении и употребляйте с соблюдением указанного срока годности.
 - Масло впитывает посторонние запахи, поэтому его нужно хранить надежно завернутым или в герметичном контейнере.
 - Яйца хранить в холодильном отделении.
- Мясо
 - Мясо оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
- Птица
 - Свежие целые тушки птиц промыть изнутри и снаружи холодной проточной водой, подсушить и обернуть сверху пленкой или фольгой.
 - Куски мяса птицы хранятся таким же образом. Целую птицу потрошить только непосредственно перед готовкой, чтобы избежать пищевого отравления.
- Рыба и морепродукты
 - Целую рыбу и филе для хранения оберните сверху вощеной бумагой, пленкой или фольгой.
 - Целую рыбу промыть снаружи холодной водой, чтобы смыть остатки чешуи и грязь, затем просушить полотенцем. Рыбу или рыбное филе хранить в герметичном пакете.
 - Морепродукты должны быть постоянно охлажденными. Рекомендуется употребить в течение 1-2 дней после покупки.
- Готовая еда:
 - Должна храниться в подходящем закрытом контейнере во избежание высыхания.
 - Срок хранения 1 – 2 дня.
- Овощи, свежие фрукты
 - Оптимальное место хранения свежих овощей и фруктов – специальный штатный ящик для овощей и фруктов.
 - Следующие овощи и фрукты не следует длительное время хранить при температуре менее 7°C: цитрусовые, дыни, баклажаны, ананасы, папайя, цукини, маракуйя, огурцы, перец, томаты.
 - При низких температурах с данными продуктами могут произойти такие нежелательные изменения, как размягчение мякоти, потемнение, они начнут быстро портиться.
 - Не охлаждайте в холодильной камере плоды авокадо (кроме спелых), бананы, манго.

3.2 Повседневная эксплуатация



1. Кнопки

A. Выбор режима работы

2. Дисплей

① 8°C

② 6°C

③ 4°C

④ 3°C

⑤ 2°C

⑥ Индикатор быстрого охлаждения

Включение питания

При первом подключении устройства к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 3 секунд. Затем на панели дисплея отобразится установленный режим работы. При возникновении неисправности в работе устройства, на панели дисплея отображается код ошибки. Во время нормальной работы на дисплее отображается заданная температура холодильной камеры.

Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку А для установки температуры холодильной камеры.



Настройка режима быстрого охлаждения

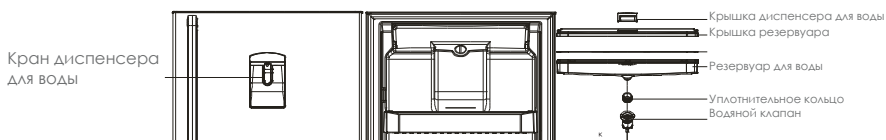
Режим быстрого охлаждения устанавливается нажатием на кнопку А до тех пор, пока не засветится индикатор режима быстрого охлаждения. На дисплее отобразится температура холодильной камеры 2°C.

Время установки режима быстрого охлаждения по умолчанию составляет 150 минут. По истечении заданного времени режим быстрого охлаждения автоматически отключится и температура холодильной камеры автоматически переключится на заданную температуру до включения режима быстрого охлаждения.

3.3 Использование диспенсера воды

1. Диспенсер воды предназначен только для использования очищенной воды. Нельзя использовать горячую воду, безалкогольные напитки, содержащие углекислый газ, такие как кола, фруктовый сок и т. д.
2. Запрещается заполнение водой резервуара путем снятия его с двери.
3. Не переливайте воду в резервуар, наполняйте его меньше максимального значения, указанного на шкале резервуара.
4. В случае отказа работы диспенсера воды, пожалуйста, проверьте, правильно ли установлен резервуар для воды.
5. Пожалуйста, перед снятием резервуара, проверьте, чтобы в нем не было воды.
6. Компоненты водяного клапана не отсоединяются.
7. Перед первым использованием резервуар для воды необходимо очистить изнутри.
8. Если диспенсер воды не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется воду слить.
9. Диспенсер воды необходимо очищать один раз в 3-6 месяцев.
10. После очистки диспенсера воды специальным очищающим раствором, рекомендуется перед началом использования слить до 5-6 чашек, чтобы избежать попадания в организм раствора для очистки.
11. При открытии / закрытии дверцы не применяйте чрезмерное усилие, чтобы предотвратить разбрызгивание воды внутри устройства.

Описание

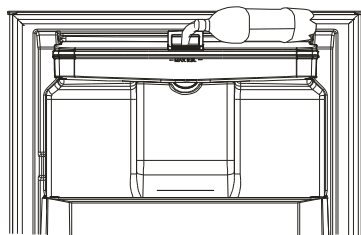


Заполнение питьевой водой

Откройте крышку резервуара и наполните его водой.

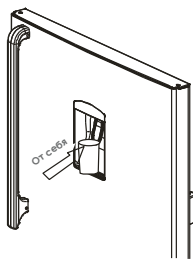
Примечание:

1. Используйте только очищенную, холодную воду без каких-либо примесей. Нельзя использовать горячую воду и безалкогольные газированные напитки, яблочный сок и т. д.
2. Не допускается заполнение резервуара водой путем снятия его с двери.
3. Уровень воды должен быть меньше максимального значения, указанного на шкале резервуара.



Использование:

1. Нажмите на рычаг дозатора чашкой.
 2. При нажатии на рычаг из дозатора поступает вода.
 3. Медленно уберите чашку, чтобы не пролить воду.
- Рычаг вернется в исходное положение.



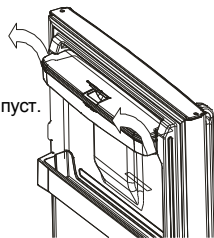
Инструкции по демонтажу и очистке диспенсера воды

I. Снятие диспенсера

Снимите все компоненты диспенсера для воды.

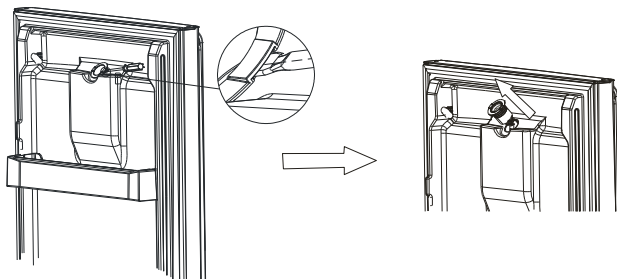
Приподнимите и извлеките резервуар для воды в направлении 45°, удерживайте его за выступы с обеих сторон.

Внимание: Перед снятием диспенсера убедитесь, что резервуар для воды пуст.



2. Разборка компонентов водяного клапана

Используйте отвертку для снятия компонентов водяного клапана. Вставьте отвертку в отверстие в верхней части клапана, как показано на рисунке, затем поверните отвертку по часовой стрелке или против часовой стрелки, после поворота откройте водяной клапан, затем извлеките все компоненты водяного клапана, приподнимая их вверх в направлении 45°.



Внимание: Компоненты водяного клапана не разъединяются.

3. Очистка

1. Разборка резервуара для воды, крышки бака для воды, уплотнительного кольца и водяного клапана;
2. Используйте холодную или теплую воду для очистки компонентов диспенсера воды.
3. Протрите сухой тканью.

Внимание: После очистки диспенсера воды специальным очищающим раствором, рекомендуется перед началом использования слить до 5-6 чашек, чтобы избежать попадания в организм раствора для очистки.

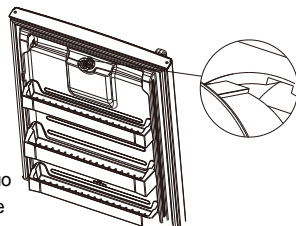
4. Монтаж

1. Установка компонентов водяного клапана

Направляющий выступ на компонентах водяного клапана должен быть совмещен с направляющим пазом на основании, надавить на клапан в направлении 45° вниз руками с силой, пока не услышите щелчок.

2. Установка уплотнительного кольца резервуара

При установке уплотнительного кольца на дно резервуара необходимо убедиться, что оно правильно установлено, необходимо при установке избегать складок на уплотнительном кольце и его наклонной установки.

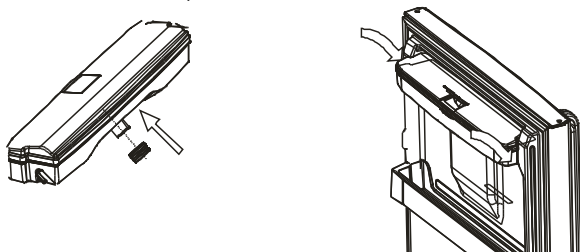


4. Обслуживание и уход

3. Установка компонентов резервуара

Резервуар для воды устанавливайте в соответствующее положение, наклоняя его по направлению вниз руками на 45°, как показано на рисунке.

Убедившись, что резервуар установлен должным образом, наполните его достаточным для длительного использования диспенсера количеством воды.



4.1 Чистка устройства

- Внутри устройства регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверцу для естественной сушки. С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке устройства.

- Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, горючие жидкости, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов. Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.

- Перед чисткой или обслуживанием отключите устройство от сети. Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.



4.2 Разморозка

- Данное устройство предусматривает автоматическое размораживание. Вам не нужно делать это вручную.

4.3 Рекомендации

- В случае сбоя питания, даже если это происходит летом, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов. В этом случае время открытия дверцы устройства должно быть уменьшено, свежие продукты желательно в это время не размещать.
- Если вы планируете отключить устройство на длительный срок:
 - устройство необходимо отключить от электропитания;
 - произвести чистку устройства;
 - дверцу оставить открытой для предотвращения появления запаха.
- Перед перемещением устройства необходимо извлечь все предметы внутри камер: стеклянные полки, ящики и т.д.
- При транспортировке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Во время транспортировки устройство не должно быть размещено горизонтально, при необходимости наклонять устройство рекомендуется не более чем на 45°.



При запуске устройства компрессор должен работать непрерывно определенное время.

5 Поиск и устранение неисправностей

5.1 Поиск и устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить устройство от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

Важно! Обратите внимание, что работа устройства может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента. Так же боковые стенки устройства могут нагреваться и это не является неисправностью, а обусловлено конструктивными особенностями производства корпуса.

Устройство не работает	Убедитесь, что сетевая вилка правильно вставлена в розетку. Правильно ли установлено значение температуры. Проверьте, не произошел сбой питания .
Внутри устройства присутствует неприятный запах	Проверьте, не находятся ли в устройстве испорченные продукты. Проверьте герметичность упаковки продуктов с сильным запахом. Промойте внутренние поверхности устройства.
Длительная работа компрессора	В летнее время, когда температура окружающей среды выше, компрессор работает дольше, это нормальное явление. Не размещайте слишком много продуктов одновременно. Не помещайте в устройство горячую еду. Происходит частое открывание дверцы устройства.
В холодильной камере не горит свет	Проверьте, подключено ли устройство к источнику питания. Для замены лампы устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Дверца устройства неплотно закрывается	Не полностью задвинуты ящики. В устройстве много продуктов. Загрязнен уплотнитель дверцы. Некорректно выставлен горизонтальный уровень.
Устройство издает необычные шумы	Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой и ровной поверхности. Проверьте правильность установки полок, ящиков устройства.
На внутренних стенках устройства образуется конденсат	Продукты с высоким содержанием воды хранятся без крышки. Дверца устройства была оставлена открытой в течение долгого времени.
Горячий корпус	Теплоотдача встроенного конденсатора через корпус, что является нормальным явлением.
На внешних стенках устройства образуется конденсат	Конденсация наружной поверхности и дверных уплотнений устройства является нормальным явлением, если влажность окружающей среды слишком высока. Протрите поверхность мягкой сухой тканью.
Из устройства доносится звук журчащей жидкости.	Этот звук издает хладагент, охлаждающийся внутри устройства. Компрессор может создавать шум во время работы, особенно при запуске или остановке. Это нормально.

6 Список сервисных центров

6.1 Список сервисных центров

Название	Адрес	Адрес	Адрес	Телефон
ООО «ВидеоТехника – Сервис»	Абакан	г. Абакан, ул. Баумана, д.3	3902	279132
ООО «РемБытТехника»	Азов	г. Азов, Ростовская обл., ул. Чекова, д.28	86342	4-14-90
ИП Сергей Владимирович Александрович	Азов	г. Азов, ул. 3. Комсомольская, д.62	86342	49-40
ООО «Технология в жизни»	Амурск	г. Амурск, пр. Комсомольский, д.29, оф.30	8102	12231-54.94.8104(115-16-33
Техносервис	Армавир	г. Армавир, ул. 9 Мая, д. 4	83147	9-07-40; 4-00-73; 3-51-65
Форест	Армавир	г. Армавир, ул. Комсомольская, д.116	86137	9-79-99; 9-36-96
СЦ «Мир»	Архангельск	г. Архангельск, ул. Гагарина, д.1	8182	2-55-10; 27-60-66
ИП Карольева С.М.	Архангельск	г. Архангельск, Парковая ул., д. 22	8182	28-93-61
Эфир	Астрахань	г. Астрахань, ул. Боевая, 72 А	8512	30-10-15; 30-10-14
ООО «Хайтек-Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Н.Островского, 148А, офис: 202; ул. Ташентская, д.13А	8512	62-25-30; 63-10-00; 63-12-00
ООО «Хайтек-Сервисный центр»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Саудумина, д.51А	8512	62-27-27
ООО «КРАУТ-СЕРВИС»	Астрахань	г. Астрахань, ул. Пономарева, д.102	912	91-13-78
ДиаД	Барнаул	г. Барнаул, ул. Пролетарская, 113	3852	62-59-88; 63-94-02; 23-58-20
ООО «АльфаСервис»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Попова, д.55	3852	60-13-49; 48-50-67
Сервисный центр «Клеи»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Власовская, 49/16	3852	219-51; 256-795
ИП Кривошея С.А.	Барнаул	г. Барнаул, ул. Дзев Токтоева, д. 8	3852	28-93-61
ООО «Максимум»	Барнаул	г. Барнаул, ул. Смирнова, д.73 А	3852	33-66-08
Промсма	Белгород	г. Белгород, пр.Б. Земельникого, д.137, корп. 3	4722	34-03-22
ООО «РЕМОНТ СЕРВИС»	Белгород	г. Белгород, ул. Ленина, д.43	41641	2-52-02
ООО «ПАРМУС-ПЛОС»	Белый	г. Белый, пер. Кирова, д.8	3824	25-65-70
Сервисный Центр «ТехноЛогик»	Благовещенск	г. Благовещенск, ул.М.Ленина, д.127	6142	534945
Лексика-Электроникс	Братск	г. Братск, ул. Пионерская, 23/40	3903	45-99-07; 45-98-96
СЦ «Мастер-Сервис 32»	Брянск	г. Брянск, ул. Мостовая, д.241	4832	40-77-88; 30-77-89
ООО «Скай»	Брянск	г. Брянск, ул. Сергиевская, д.11, корпус 10	8000572312	
РемБытТехника	Бугуруслан	г. Бугуруслан, ул.Транспортная, д. 2	35352	9-10-99;8922802158
ТелеМед	Буденновск	г. Буденновск, ул. Кирова, д.235	86559	5-14-24
ИП Шевцов Д.С.	Буденновск	г. Буденновск, ул.Октябрьская, д.84	86559	5-16-22
ООО «Казанка Н.М.	Булзук	г. Булзук, 2, им.Сарайов, д. 34	352	32-19-17; 37-787
ООО «Кондор»	Великие Луки	г.Великие Луки, пер. Волынский, д.13	81153	92706
ПКТ «Орбита»	Великий Новгород	г.Великий Новгород, ул. Кочетова, 21а	8162	94-80-10; 61-12-00; 33-59-18;
ООО «Ардитка –Сервис»	Владимир	г. Владимир, пр. Костя, д. 15	8672	25-01-07; 75-77-75; 58-08-70
ООО «Сервис»	Владимир	г. Владимир, ул. Космодемьянская, 60	4922	24-34-10; 20-05-85
Домовой сервис	Владимир	г. Владимир, ул. Батюрина, д.11	4922	44-77-80; 44-72-81
ИП Спицына Раиса Александровна	Волгоград	г.Волгоград, ул.Томская, д.4а	8442	8-917-333-7880; 98-16-47
ИП Долгичев Владимир Николаевич	Волгоград	г.Волгоград, ул.Историческая 140а; г. Злиста 3-й микрорайон д. 21а	81061	86655000; 8100216543911
ИП Ибрагимов М.А.	Волгоград	г. Волгоград, ул. Кара Маркса, д. 30	86392	252929
Волдад	Волдад	г. Волдад, ул.Навродская, д.7	812	25-19-19; 53-99-39; 53-99-49
ИП Ситенко А.В.	Волдад	г.Волдад, ул.Клубная, д.87	8172	25-82-06;55-82-07
Орбита-Сервис	Воронеж	г. Воронеж, ул. Довбыская, 1	4732	276625
ООО «КомпЛайв»	Воронеж	г. Воронеж, пр.Труда, д.39	4732	40-00-51; 78-50-54; 39-78-90
ООО «ТехноЛогик»	Грозный	г.Грозный, ул.Ханжапиева, д.75	8710	22-44-56
ООО «Алиф»	Грозный	г.Грозный, ул. Маковского, д.17а	8712	22-49-21
Грозный Сервис	Грозный	г. Грозный, ул. Маковского, д.100	810281943-61.01, 81026405-22-10	
Техноцентр «Радуга»	Дзержинск	г. Дзержинск, ул. Чапаева, д.69/2	8313	26-17-46; 28-14-20
ДиаМ Сервис	Димитровград	г. Димитровград, ул. Октябрьская, д. 63	84235	31-59-19; 31-64-54
ООО «МИКРОН-СВЯТОРИЯ»	Дмитров	г.Екатеринбург, просп. Победы, д. 67	815669	44-77-76; 810781116-79-00
ИП Даврови Константин Анатольевич	Екатеринбург	г.Екатеринбург, ул.Мухоморова, д.55	86132	05-05-00
Техносервис	Екатеринбург	г.Екатеринбург, ул.Пашкова, д.84	86132	11-71;(918)416-49-55
Мастер-Сервис	Екатеринбург	г.Екатеринбург, ул.Зверева, д.11 литер А оф.2	343	385-3269
Rembit.ru	Екатеринбург	г.Екатеринбург, Екатеринбург, д.10	343	385-5149
ИП Фоминых В.И.	Екатеринбург	г. Екатеринбург, ул. Рассветная 7, 4П	343	386-1369
ООО Фирма «Плюс»	Елец	г.Елец, ул.Октябрьская, д.128	47467	4-28-08
ООО Техно Торговый Центр «Спектр»	Ессентуки	г.Ессентуки, пр.Олимпийский, д.47	87924	44-55
Жуигул-Сервис	Жигулевск	г.Жигулевск, ул. Мира, 21	84802	12-28-73
ПРОТОР СЕРВИС	Зеленоград	г. Зеленоград, корп. 153А	499	711-82-12
ООО «Кинутру»	Иваново	г. Иваново, ул. Комсомольская, д.12	4932	47066; 416046
ИП Степанов Н.В.	Иваново	г. Иваново, Автодорожная, д.3, литер 1	4932	40-19-28
ООО «Этуд»	Ижевск	г. Ижевск, ул. В. Сивцова, д.152	3412	771010
ООО «Радуга»	Ижевск	г. Ижевск, Волгинское ш., д.302	3412	4320309;904645
Милас	Иркутск-Ола	г.Иркутск-Ола, ул. Советская, д. 137	8362	65-11-46; 41-77-43
ИП ИС	Иркутск	г.Иркутск, ул.Партизанская, д. 149	3952	38-93-51; 35-91-09
ООО «АЛЬТЕКС»	Иркутск	г.Иркутск, ул.Советская, д. 45а, оф. 01	3952	49-82-95
ИП Фекретдинов Аляберт Гарович	Иркутск	г.Иркутск, ул. Лермонтова, д.281	3952	51-11-24
ООО «Луазо»	Казань	г.Казань, ул. Дембистрова, д. 106 «Б»	843	62-47-07; 562-46-45; 562-46-44; 260-04-12
ООО «Энет»	Казань	г.Казань, ул.Сарова, д.115, помещение 2	843	10-98-98
ООО «ТТЦ "Вега"»	Калининград	г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д.41-45	4012	35-85-05; 58-22-04; 46-19-81
ООО "К-сервис"	Калуга	г. Калуга, ул. Вилюнова, д. 14	84842	56-51-91
ИП Установ Е.Н.	Каменис-Шантский	Каменис-Шантский, ул. Дзеваня, д.73	86363	19-11
Альфа	Камешкино	г. Камешкино, ул. Ленина, д. 68	84457	45-89-9; 47-43; 9-00-75; 9-42-94
Дмитриев Ю.С.	Канаш	г. Канаш, ул. Попова, д.20	83533	16-19-2; 23-67
Электроникс	Канаш	г. Канаш, пр. Ленин, д.71а	81003	388610
Т-Сервис	Канск	г. Канск, ул. Московская, 66	39161	3-9-33
Комком	Кемерово	г.Кемерово, ул.Поповина, д. в	3842	62-45-74
Сервисный центр Мастер	Кемерово	г.Кемерово, ул. В.Володарского, д. 4, пр.Ленина, д. 25 Б	3842	30-13-43; 30-19-91; 37-79-28
Эфир-Сервис	Киров	г. Киров, ул. Некрасова, д. 42	8332	57-78-10; 54-70-77; 54-21-56
Эксперт	Киров	г. Киров, Октябрьский пр-кт, д. 116а	8332	62-69-56; 37-01-01
ООО «ПС-Киров»	Киров	г. Киров, ул. Московская, д. 9	8332	355513
ООО «Гамбит»	Комсомольск-на-Амуре	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, д. 76/3	4217	59-56-51
СЦ Быт Клубаи	Кореновск	г.Кореновск, ул.Пушкина, д.2 У	86142	44-49
ИП Бондаренко А.В.	Кореновск	г. Кореновск, ул.Пушкина, д. 2 "А"	86142	43-59
ИП Блаженцевская М.Н.	Кострома	г.Кострома, ул.Миниморская, д.125	4842	400-107; 439-7323
Корус-Мастер	Красноярск	г.Красноярск, ул. Яковлева, д. 59	3912	90-06-47; 44-54-12
ДОН-ТБ СЕРВИС	Красноярск	г.Красноярск, ул.Железнодорожников, д.11	3912	21-46-51
СМС-сервис	Курган	г.Курган, 6А микрорайон, д. 11/1, офис 10	3522	47-27-25
ООО «Зурлан Монтаж Сервис»	Курган	г.Курган, ул.Ленина, д.9	3522	256-544
Комом	Курск	г.Курск, ул.Степанава, д.36 а, г.Курск, ул.Сумская, 376	471	31-20-23; 50-85-90
Альфа-Сервис	Курск	г.Курск, ул.Литовская, д.12а	471	31-20-23; 30-41-00
Умная-Сервис	Ленинградский край, станица Ленинградская, ул.Жабы, д. 57Г	86143	5-78-74	
Электрон-Сервис Майлон	Майлон	г.Майлон, ул. Димитрова, 24	8772	25837;256228
ИП Андреевено А.С.	Майлон	г.Майлон, ул.Круглая, д.138	8772	3196-39
ООО «Росам»	Махачкала	г.Махачкала, пр. Калинин, д.18	8722	319373
АСЦ Техник ISE	Махачкала	г.Махачкала, пр. Ауэзова, д.14/инин, д.21	8722	642394;642885
ИП Мухомов С.В.	Момчешевск	г.Момчешевск, Ижевское шоссе, д.125	8313	29-17
АВС-Сервис	Москва	г. Москва, ул. Пушкова, д.8, д.1	495	421-84-88; 423-66-00; 421-77-51
ООО «Кристалл»	Москва	г. Москва, Ярославское шоссе д. 130, корп.1	495	230-23-01
Лидер-Сервис	Мурманск	г. Мурманск, ул. Кинноватая, д. 18	8152	44-47-49; 40-00-83
ИП Блаженцевская Чельма Дина	Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр. Визитера, д.20	8522	29-77-13;35-00-03;35-90-42;38-12-46
АСЦ «Эксперт»	Назрань	г. Назрань, ул. Заводская №2	8719	41288-5; 55
Смоленский Г.В	Находка	г. Находка, ул. Павлова, 11	4236	98-78-67
ПЦ «STING»	Нефтегор	г.Нефтегор, ул.Муратовская, д.18	41147	68-89-71
Бытовая автоматика	Новый Новгород	г. Н. Новгород, пр. Ленина, 18 А	831	461-88-48; 277-57-79
ООО «ТРАНССЕРВИС»	Новый Новгород	г. Н.Новгород, ул. Артекина, д.1, офис 101	831	461-88-48; 277-57-79
ООО «ТенноГрид»	Новосибирск	г. Новосибирск, пр. Дзержинского, д.224/3	8617	766106; 8962854795
СЦ «SB-Мастер»	Новосибирск	г.Новосибирск, Микрорайон Горный, д.61	383	555-499; 357-14-98
ООО «Баркас»	Новосибирск	г.Новосибирск, ул.Перемьянская,220	383	10-16-16
РемБытТехника Плюс	Омск	г.Омск, ул. Калинин, 128	35130	39-99-51
Бытовая техника	Омск	проспект Комарова, д.8	3812	57-95-40; 32-20-63; 41-87-06
ООО «Сервисный центр СибТекс»	Омск	г.Омск, ул. 24-я Линия, 59	3812	36-98-04; 36-91-04; 36-70-44
Мастер	Орел	г. Орел, ул. Латышских стрелков, 1	4862	751480

Газсервис	Орел	г. Орел, ул. Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д.1	4862	55-60-14
ООО "СервисБухгалтерия"	Оренбург	г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д.18	3532	36-30-60
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3572	25-07-00
Тексервис	Пenza	г. Пенза, ул. Володарского, д.32	8423	56-04-90; 20-60-90; 52-10-50
Интер-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.10	342	236-12-60; 265-69-83
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анны Барбоса, 60	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "СК-сервис"	Пермь	г. Пермь, ул. Древообделочная, д. 3, корп. Б	342	221-40-99
ТД "Форуш"	Прокляевск	г. Прокляевск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул. Труда, 11	8112	538650; 5386-30
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. Дроздовкина, д.20	8793	33-55-43, (028) 357-36-16
ИП Сервис А.Ю.	Пятигорск	г. Пятигорск, ул. 5-ый Переулоч, д.13	8793	987-011; 891818743-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.1/52	863	219-21-12; 800-100-51-52
ИП Реннеко В.И	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амирана, д.1 "А"	863	230-31-31; 8-961-280-31-31
Салет	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	3852	6-05-43
ИП Матвеева И.Л.	Рузавка	г. Рузавка, ул. Красноармейская, д.67	83451	2-55-12; 2-22-58; 4-48-65; 2-24-61
Трайнск-экспедиция	Рыбинск	г. Рыбинск, пр-т Серова, 8	4855	65-65-72; 26-32-83; 28-65-10
ИП Гривча О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	1-02-19; 28-39-93
ООО "Гарант Технол"	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14	4912	28-88-01; 176-34-83
Видион-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-42-42
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара Московское шоссе 24 км. д. 5	846	225-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ»	Самара	г.Самара, ул. 22 партияезда, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Литовский проспект, дом 52, литера А	812	224-75-33
СЦ Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Зарубинский бульвар, д.33, помещения 7И лит. А	812	201-67-97; 309-59-69
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-58; 57-19-19
ООО "Телевзлетель Союз"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	3414	727624;89124529150
ООО «РИМ-Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	488222; аюб. 2
ИП Туев В.А.	Саратов, Рязанская обл.	Саратов, ул. Мухомова, д.49	4913	27-70-5; 14-31
ВаренбуД В.И.	Северодвинск	г.Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Ковальная, д.72	0652	69-07-78; (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г.Соликамск, ул. Еллинского, д.11	34253	28526
ООО "Техно-Сервис"	Старорополь	г. Старорополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	295530
СЦ "К-Сервис"	Старорополь	г. Старорополь, ул. Ленина дом №468, ТЦ "Телемир"	8652	697-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4745	42-41-00
Вега-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул. Кивкинде, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАГРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, Б-р Шмидта д.18	4822	475858; 476565; 89106476565
Спэн-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	33-00-20; 33-35-40-81
ИП Яковлев С.И.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	70-20-53
Бытовик	Тобольск	г.Тобольск пер. Знаменский стр. 4 ТЦ "Симпатия", пав. №42 АСЦ, "Бытовик"	3456	27-34-39
ГлавБитСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266885; 266462
ООО "Ж-сервис"	Тула	г.Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	92-56-07
ООО "Бит-Сервис"	Тула	г.Тула, ул. Шаповала, д. 45	4872	470202, (953) 431 44 81
Ваш дом	Тюмень	г. Тюмень, ул. Вагуйина, д.55	3452	99-49-05; 46-69-91
СЦ Канифоль	Тюмень	г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, д.24	+7 (929) 269-56-60	
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8423	73-29-19; 73-44-22
Компания ТИП	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д.29	34676	9-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, д.96	4234	33-53-05; 33-51-80
ООО «ПРОремонт Уфа»	Уфа	г.Уфа, проспект Салавата Юлеева, д. 59	3473	524697
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Башкортостан, ул. Ахметова, д.73	3473	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Уфа	г.Уфа, Мансийск, ул. ОКСана, д. 29, г.Уфа, 2-й мкр., д. 46	3467	90-00-01;30-60-05;35-67-00;35-67-01;(34676) 222-61
ООО «Ифобаланс»	Чебоксары	г.Чебоксары, Пролетарский б-р, д.11	8352	62-26-41; 62-38-90
ООО «ВТИ-Сервис»	Чебоксары	г.Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;431532
Рембыттехника	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 85	351	239-39-90; 239-39-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Балтшикова, д.7	8202	31-36-07;64-22-73
ИП Зяев Александр Хамитбиевич	Черкесск	г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, д.13	87973	7-44-82
СТ Сервисный центр	Чита	г.Чита, Колыдинка (Колодиный)	3022	72-02-03
Сервисный центр «ДимКат»	Чита	г.Чита, Тракторная, 54 ТЦ «Кардинал»	8-914-462-5649	
ИП Дунаев Д.И.	Чусовый, Пермский край	г.Чусовый, ул. Мира, д.8, маг. Орбита	(919) 4658462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Спартак д.51	35233	39552;61717
НОРД сервис	Шадринск	г. Шадринск, ул. Свердловка, д.107	35233	3-53-32
ИП Полков О.В.	Шакты	г. Шакты, пр-т Победы революции, 111 к. 1, аом. 30	8636	23-72-27; 28-87-12
Пузыревский С.И.	Шакты	г. Шакты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
Милл-электроникс	Ялта	г.Ялта, ул. Ждановского 3	+79782823023	
ТАУ	Ярославль	г.Ярославль, Московский пр-т, д.1а, стр. 5	4852	79-66-7778/79; 52-22-76777; 79-21-00
ООО "Рослан-Сервис"	Ярославль	г.Ярославль, ул. Нютонка, д. 34	4852	44-30-40
СЦ "ЯрСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52а	4852	900-242, 283-300, 284-400 (доб.203)

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно по телефону: (495)230-23-01

Правообладатель: ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ ИНКОРПОРАЙТЕД.,
а/я 16885, Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты (АЕ)
(DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO Box 16885,
Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовлено: По заказу ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ
ИНКОРПОРАЙТЕД., а/я 16885, Дубаи, Объединенные Арабские
Эмираты (АЕ) (DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO
Box 16885, Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый,
пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Дата изготовления указана на наклейке с серийным номером
устройства на задней стенке корпуса.

Изготовлено в соответствии с ТУ 27.51.11-016-03602107-2018

Соответствует требованиям Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности
низковольтного оборудования”; Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная
совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня
начала эксплуатации.

Продукция компании KENWOOD.

Сделано в России.